hauptgruppen, Erzeugnisgruppen und Bezirken 1966

Machin Paralle Para	ruttopr	oduktion													
Algebra Patron State S	rzeugni	sgrupper	1												
307.6 129.6 26.6 30.5 137.3 2367.9 170.0 195.3 24.3 341.5 67.3 49.5 198.5 32.7 74.3 51.1 1459.6 10.1 13.7 80.3 3.0 115.6 2.5 25.1 13.4 45.5 15.0 16.10 118.4 65.3 1.7 59.3 49.7 - 103.3 20.0 33.9 47.8 35.0 4.8 35.0 6.4 4.8 6.6 4.8 6.6 4.8 4.	meine Maschi- enbau- erzeug-	zeuge und Fahr- zeug-	bau- erzeug-	und Schmie- de-		tech- nische Erzeug-	mecha- nische und optische Erzeug-	erzeug- nisse, Kultur-		dung, Wäsche und andere Näh- erzeug-	Schuhe, Rauch-	• Stof	f i «2®*- e	Glas- und kera- mische Erzeug- nisse	Lfd Nr.
74.3 51.1 1499.6 10.1 13.7 80.3 3.0 115.6 2.5 25.1 13.4 4.5 15.0 1 61.0 118.4 65.3 1.7 89.3 49.7 - 103.3 20.0 33.9 47.8 35.0 4.8 0.0 69.4 115.8 14.3 39.8 19.5 16.6 5.6 82.2 15.8 13.1 0.9 0 6.0 - 2.7 16.6 1 75.6 27.7 194.8 76.3 75.7 36.3 15.9 16.9 27.9 16.6 1 75.6 27.9 14.8 76.3 75.7 36.3 15.9 16.9 27.9 16.6 1 75.6 27.9 27.7 11.1 297.6 21.2 111.3 28.1 12.4 25.7 40.7 6.6 - 1.0 16.1 75.6 - 34.8 145.9 206.8 13.6 122.8 122.8 122.8 122.4 25.7 40.7 6.6 6 2.2 5.2 5.3 10.0 14.2 12.8 12.8 12.8 12.4 12.5 14.5 206.8 13.6 122.8 122.8 122.4 25.7 40.7 6.6 6 2.2 5.2 5.3 10.0 14.2 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12	ehe Pla	npreise													
61.0 118.4 65.3 1.7 59.3 49.7 - 103.3 20.0 33.9 47.8 35.0 4.8 0.6 69.4 118.8 143.3 39.8 195. 16.6 5.6 82.2 15.8 13.1 0.9 0.6 0.0 - 232.8 595.3 1.4 81.4 151.2 406.7 270.7 194.8 76.3 75.7 36.3 15.9 16.9 27. 36.7 56.9 27.9 22.7 11.1 297.6 21.2 111.3 28.1 12.4 25.7 40.7 6.6 - 602.3 539.5 45.6 124.4 114.5 948.9 61.3 226.3 9.4 158.9 114.9 12.3 29.5 12.9 938.4 509.2 55.3 125.1 439.8 392.1 115.3 231.9 29.3 97.9 258.7 118.6 61.2 625.7 105.4 0.4 88.9 112.6 450.3 301.7 292.5 21.2 228.8 190.3 54.7 38.5 22.2 527.7 105.4 0.4 88.9 112.6 450.3 301.7 292.5 21.2 228.8 190.3 54.7 38.5 22.2 527.7 105.4 0.4 88.9 112.6 450.3 301.7 292.5 51.2 228.8 190.3 54.7 38.5 22.2 527.7 105.4 0.4 88.9 112.6 450.3 301.7 292.5 56.2 54.9 23.7 18.8 90.6 28.6 1048.5 705.5 9.1 218.4 307.9 1041.5 2376.7 3681.4 7559.0 2973.1 1943.1 1531.1 789.7 90.0 1283.7 1184.0 - 182.2 794.2 1381.8 292.1 629.1 4272.4 1057.4 318.5 396.8 74.6 35.7 7.64.3 5 374.1 705.9 1 218.4 307.9 1041.5 2376.7 3681.4 7559.0 2973.1 1943.1 1531.1 789.7 90.0 1.0 2.2 0.8 3.3 0.6 0.2 0.2 2.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.8 - 1.1 1.0 85.6 0.8 0.4 0.8 0.1 3.1 0.0 0.9 0.7 0.3 1.9 0.0 1.0 2.2 0.8 3.3 0.6 0.2 0.2 2.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.8 - 1.3 4.1 0.1 0.6 0.7 0.4 2.9 0.9 3.0 0.4 0.4 3.3 13.3 11.9 7.9 0.0 1.0 2.2 0.8 3.3 0.6 0.2 0.6 0.3 3.0 0.4 0.4 0.4 0.5	307,6	129,6	26,6	30,5	137,3	2 367,9	170,0	195,3	24,3	341,5	67,3	49,5	198,5	32,8	1 1
69.4		51,1		10,1	1		3,0		2,5		13,4	4,5	15,0	1,3	2
232.8 $ 995.3 $ 1.4 $ 814.4 $ 151.2 $ 406.7 $ 270.7 $ 194.8 $ 76.3 $ 75.7 $ 36.3 $ 15.9 $ 16.9 $ 15.9 $ 16.6 $ 15.6 $ 27.9 $ 15.6 $ 27.9 $ 11.1 $ 297.6 $ 12.2 $ 111.3 $ 28.1 $ 12.4 $ 25.7 $ 40.7 $ 6.6 $ -16.6 $ 15.6 $ 175.6 $ - $			1			1		1						0,3] 3
36,7 56,9 27,9 22,7 11,1 297,6 21,2 111,3 28,1 12,4 25,7 40,7 6,6 166,1 75,6 - 34,8 145,9 206,8 13,6 122,8 229,5 37,0 42,7 16,3 11,7 186,6 180,2 539,5 45,6 124,4 114,5 948,9 61,3 226,3 9,4 158,9 114,9 12,3 29,5 12,5 12,5 439,8 392,1 115,3 231,9 29,3 97,9 258,7 182,6 62,2 23,7 105,4 0,4 88,9 112,6 480,3 301,7 229,2 711,4 110,8 107,7 95,8 53,2 13,2 29,5 12,1 20,2 20,1 20,2 20,1 20,2 20,1 20,2 20,1 20,2 20,1 20,2 20,1 20,2 20,1 20,2 20,4 20,2 20,3 20,4 20,2 20,2 20,4 20,4 20,2 20,4			1	1 '	1 '			1 '		1 '			,	-	4
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					1		_ ′							27,0	:
602.3 539.5 45.6 124.4 114.5 948.9 61.3 226.3 9,4 158.9 114.9 12.3 29.5 129.8 938.4 509.2 55.3 125.1 439.8 392.1 115.3 231.9 29.3 97.9 258.7 182.6 62.2 34 62.8 692.1 - 35.8 265.2 1019.1 505.9 325.0 512.2 228.8 190.3 54.7 38.5 22 257.7 105.4 0.4 88.9 112.6 480.3 301.7 229.2 711.4 110.8 107.7 95.8 53.2 134.2 100.1 12.6 140.7 627.5 150.2 352.0 56.2 54.9 23.7 18.8 9.6 288 1048.5 770.5 9.1 252.2 332.5 1502.3 252.0 56.2 54.9 23.7 18.8 9.6 288 1048.5 770.5 9.1 252.2 332.5 1525.7 319.9 483.7 960.9 538.0 340.4 339.2 88.5 144 1001.1 262.5 0.3 174.7 241.8 646.5 146.1 279.0 611.0 187.7 355.0 269.1 174.1 70 1283.7 1184.0 - 182.2 794.2 1381.8 292.1 629.1 4272.4 1057.4 318.5 396.8 74.6 35 128.3 118.4 170.5 170.5 128.4 130.1 174.7 170.1 170.5 170.5 128.4 130.1 170.5 128.2 130.1 174.7 170.1 170.5 170.5 128.4 170.1 170.5 170.5 128.4 170.1 170.5 1			27,9		1 '							,		-	1
938.4 509.2 55.3 125.1 439.8 392.1 115.3 231.9 129.3 79.9 258.7 182.6 62.2 34.6 625.8 692.1 - 35.8 265.2 1019.1 505.9 325.0 512.2 228.8 190.3 54.7 38.5 22 257.7 105.4 0.4 88.9 112.6 450.3 301.7 229.2 711.4 110.8 107.7 95.8 53.2 134 298.9 168.2 - 14.5 240.7 627.5 150.2 352.0 56.2 54.9 23.7 18.8 9.6 288 1048.5 770.5 91.1 252.2 332.5 1525.7 319.9 483.7 960.9 538.0 340.4 339.2 88.5 147 1001.1 262.5 0.3 174.7 241.8 646.5 146.1 279.0 611.0 187.7 355.0 269.1 174.1 70 1283.7 1184.0 - 182.2 794.2 1381.8 292.1 629.1 4272.4 1057.4 318.5 336.8 74.6 35 74.0 1283.7 1184.0 - 182.2 794.2 1381.8 292.1 629.1 4272.4 1057.4 318.5 336.8 74.6 35 74.0 1283.7 1184.0 - 182.2 794.2 1381.8 292.1 629.1 4272.4 1057.4 318.5 336.8 74.6 35 74.0 12.8 1.1 1.0 0.8 5.6 0.8 0.4 0.8 0.1 3.1 0 0.9 0.7 0.3 11.9 43.1 1531.1 789.7 990 11.0 1.0 2.2 0.8 3.8 0.1 1.9 0.5 - 2.8 0.3 11.1 2.5 2.3 0.6 0.0 0.0 0.8 0.8 0.1 0.9 0.2 2.0 3.8 0.1 1.9 0.5 - 2.8 0.3 11.1 2.5 2.3 0.6 0.0 0.0 0.8 0.8 0.3 0.3 11.1 0.1 6.7 4.9 3.9 11.4 5.3 11.0 2.6 1.9 1.0 2.2 0.8 3.3 0.6 0.2 0.2 2.2 2.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.8 0.8 0.3 3.3 11.1 0.1 6.7 4.9 3.9 11.4 5.3 11.0 2.6 1.9 1.0 2.1 2.2 1.3 1.3 1.3 1.0 2.6 1.9 1.0 2.2 1.2 1.3 1.3 1.3 1.0 0.9 0.9 0.7 0.3 11.9 1.0 1.3 1.3 1.3 1.0 0.9 0.9 0.7 0.3 11.9 1.0 2.1 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1			45.6		1					1		,		186,9	
625.8 692.1 - 35.8 265.2 1 1 1 9 1 505.9 325.0 512.2 228.8 190.3 54.7 38.5 22.2 257.7 105.4 0.4 88.9 112.6 450.3 301.7 229.2 711.4 110.8 107.7 95.8 53.2 134.9 228.2 132.2 232.7 18.8 96.2 288.1 1048.5 770.5 9,1 252.2 332.5 152.5 319.9 483.7 960.9 538.0 340.4 339.2 88.5 144 1 001.1 262.5 9.3 174.7 241.8 646.5 146.1 279.0 611.0 187.7 338.5 396.8 74.6 35 7 «04.3 5 374.1 1 705.9 1 218.4 3 079.0 10 417.5 2 376.7 3 681.4 7 559.0 2 973.1 1 943.1 1 531.1 789.7 99.0 2 cut 3 3 1 1.0 1.6 2.5 4.5 2 22.7 7.2 5.3 0.3				1										12,6	8
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1		1				1					34,4 22,4	1 9
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			1		1 '									134,2	11
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			0,4	1	1									285,7	12
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			0 1		1									147,5	13
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			1	1					1 '	1				70,2	14
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				1		1								35,0	15
Nampgruppe Dawgruppe Part P			1 705.9		1									990,2	10
4,4 2,4 1,6 2,5 4,5 22,7 7,2 5,3 0,3 11,5 3,5 3,2 25,1 3,1 1,1 1,0 85,6 0,8 0,4 0,8 0,1 3,1 0 0,9 0,7 0,3 1,9 0,0 0,9 2,2 3,8 0,1 1,9 0,5 — 2,8 0,3 1,1 2,5 2,3 0,6 0 1,0 2,2 0,8 3,3 0,6 0,2 0,2 2,2 0,2 0,4 0 0 0.8 - 3,3 11,1 0,1 6,7 4,9 3,9 11,4 5,3 1,0 2,6 1,9 1,0 2,1 2,7 0,5 1,1 1,6 1,9 0,4 2,9 0,9 3,0 0,4 0,4 1,3 2,7 0,8 3,7 1,4 1,4 - 2,9 4,7 2,0 0,6 6,2 <td></td> <td>3 0 7 1,1</td> <td>1</td> <td>1 210,1</td> <td>100.2,0</td> <td>120 127,0</td> <td>1 - 0 . 0,.</td> <td>001,1</td> <td>,</td> <td>1-7.0,1</td> <td>1 2 10,2</td> <td>1 001,1</td> <td>1 .05,.</td> <td>1</td> <td>1 -</td>		3 0 7 1,1	1	1 210,1	100.2,0	120 127,0	1 - 0 . 0,.	001,1	,	1-7.0,1	1 2 10,2	1 001,1	1 .05,.	1	1 -
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	auptgru	ppe bzw	-gruppe												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4,4	2,4	1,6	2,5	4,5	22,7	7,2	5,3	0,3	11,5	3,5	3,2	25,1	3,3	1
1,0	1,1	1,0	85,6	0,8	0,4	0,8	0,1	3,1	0	0,9		0,3	1,9	0,1	2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1 '	1	_		1	1 '	1 '			0] 3
0,5							1		1		1				4
2,4			1 '	1 '	1		1 '	1		1	1			2,7	1 5
8,6 10,0 2,7 10,2 3,7 9,1 2,6 6,2 0,1 5,3 5,9 0,8 3,7 1,1 13,4 9,5 3,2 10,3 14,3 3,8 4,8 6,3 0,4 3,3 13,3 11,9 7,9 3,8 8,9 12,9 - 2,9 \(^{\text{N}}\) 8,6 9,8 21,3 8,8 6,8 7,7 9,8 3,6 4,9 2,3 3,7 2,0 0 7,3 3,7 4,3 12,7 6,2 9,4 3,7 5,5 6,3 6,7 13,4 3,3 3,1 1,2 7,8 6,0 6,3 9,6 0,7 1,8 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 14,4 14,3 4,9 0 14,3 7,9 6,2 6,1 7,6 8,1 6,3 18,3 17,6 22,1 7,1 18,3 22,0 - 14,9 25,8 13,3 12,3 17,1 56,5 35,6 16,4 25,9 9,4 3,1 100				1 '					1						9
13,4 9,5 3,2 10,3 14,3 3,8 4,8 0,3 0,4 3,3 13,3 11,9 7,9 3,3 8,9 12,9 - 2,9^ 8,6 9,8 21,3 8,8 6,8 7,7 9,8 3,6 4,9 2,3,7 2,0 0 7,3 3,7 4,3 12,7 6,2 9,4 3,7 5,5 6,3 6,7 13,4 4,3 3,1 1,2 7,8 6,0 6,3 9,6 0,7 1,8 1,2 1,2 1,2 12,2 28,4 415,0 14,3 0,5 20,7 10,8 14,6 13,5 13,1 12,7 18,1 17,5 22,2 11,2 14,2 14,2 14,2 14,2 14,2 14,2 14,2 14,2 14,2 14,3 14,9 25,8 13,3 12,3 17,1 56,5 35,6 16,4 25,9 9,4 3,3 100 100 100 100			1	1	1			1		1 '	1				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,	1		1	,	1 '			1	1	1		1,3	1 5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1				1	1	1						1 .
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1		1 '				1		1 1	1 '	1		111
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			U	2	1 1	1	1 '		1	1				1 '	12
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0.5	1				1	1						13
18,3 22,0 - 14,9 25,8 13,3 12,3 17,1 56,5 35,6 16,4 25,9 9,4 3,1 100			1 '		1					1				7,1	14
bzwgruppen je Bezirk 4,8 2,0 0,4 0,5 2,1 37,0 2,7 3,1 0,4 5,3 1,1 0,8 3,1 0, 2,5 1,7 48,6 0,3 0,5 2,7 0,1 3,9 0,1 0,8 0,4 0,2 0,5 0 0,5 0, 3,7 7,2 4,0 0,1 3,6 3,0 - 6,3 1,2 2,1 2,9 2,1 0,3 0 0,3 10,6 1,3 3,6 1,8 1,5 0,5 7,5 1,4 1,2 0,1 0 0,6 - 5,0 12,8 0 1,8 3,3 8,8 5,8 4,2 1,6 1,6 0,8 0,3 0,4 0, 1,1 1,7 0,8 0,7 0,3 9,0 0,6 3,3 0,8 0,4 0,8 1,2 0,2 - 4,4 2,0 - 0,9 3,9 5,5 0,4 3,3 6,1 1,0 1,1 0,4 0,3 5,8 8,7 7,8 0,7 1,8 1,6 13,7 0,9 3,3 0,1 2,3 1,7 0,2 0,4 0, 6,4 3,5 0,4 0,9 3,0 2,7 0,8 1,6 0,2 0,7 1,8 1,3 0,4 0, 9,2 10,2 - 0,5 3,9 15,0 7,5 4,9 7,5 3,4 2,8 0,8 0,6 0, 5,4 2,2 0 1,8 2,3 9,4 6,3 4,8 14,8 2,3 2,2 2,0 1,1 2, 9,5 5,3 - 0,5 7,6 19,9 4,8 11,1 1,8 1,7 0,7 0,6 0,3 9, 8,5 6,2 0,1 2,0 2,7 7,2 1,6 3,1 6,8 2,1 4,0 3,0 1,9 0, 0,2 10,2 2,9 0 2,0 2,7 7,2 1,6 3,1 6,8 2,1 4,0 3,0 1,9 0, 0,2 10,2 2,9 0 2,0 2,7 7,2 1,6 3,1 6,8 2,1 4,0 3,0 1,9 0, 0,2 10,2 2,0 2,0 2,7 7,2 1,6 3,1 6,8 2,1 4,0 3,0 1,9 0, 0,2 10,2 2,0 2,0 2,0 2,7 7,2 1,6 3,1 6,8 2,1 4,0 3,0 1,9 0, 0,2 10,2			1	1				1	1	1				3,5	1:
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	10
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	zwgru	ippen je l	Bezirk												-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4,8	2,0	0,4	0,5	2,1	37,0	2,7	3,1	0,4	5,3	1,1	0,8	3,1	0,5	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				0,3	0,5	2,7			0,1	0,8	0,4	0,2	0,5	0	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,	1 '		1 '	1	1	6,3	1 '	1 '	1 '	1 '		0	:
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												1		-	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1					1				1		0,6	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0,8							1	1			-	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0.7		1			1				1 1		5,0	}
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								1		1				0,2	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1	1		1 '		1	1 '				0,2	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1	1		1								0,3	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0		1		1	1		1				2,8	1
11,2 2,9 0 2,0 2,7 7,2 1,6 3,1 6,8 2,1 4,0 3,0 1,9 0,			0.1			1					1 '	1		9,0	1
										1	1			1,2	1 1
27 27 27 27 27 27 27 27			_								1	1		0,8	1
7,3 5,6 1,8 1,3 3,2 10,8 2,5 3,8 7,8 3,1 2,0 1,6 0,8 1,1			1.0											1,0	1